

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Burcau international



(43) Date de la publication internationale 18 octobre 2001 (18.10.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/76490 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A61B 17/15, G06T 7/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH01/00181

- (22) Date de dépôt international : 21 mars 2001 (21.03.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

713/00

10 avril 2000 (10.04.2000) CH

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): 2C3D S.A. [CH/CH]; PSE - EPFL, Ecublens, CH-1015 Lausanne (CH).

(72) Inventeurs; et

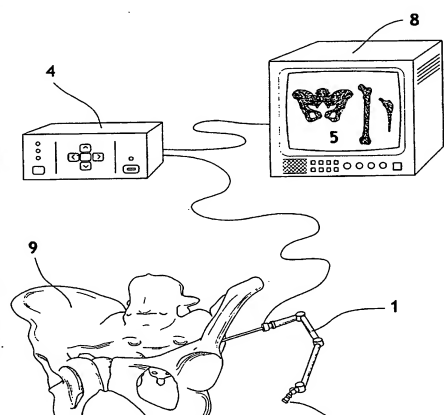
11

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CHAUVIN, Nicolas [FR/CH]; Rouvraie 12, CH-1018 Lausanne (CH). ANDENMATTEN, Yann [CH/CH]; 5, avenue du Moulin, CH-1110 Morges (CH). ZAMBELLI, Pierre-Yves [CH/CH]; En Menchin, CH-1114 Colombier /s Morges (CH). BAUR, Charles [CH/CH]; Fontanette 17, CH-2026 Sauges (CH).
- (74) Mandataire: ROLAND, André; P.O. Box 1255, Avenue Tissot 15, CH-1001 Lausanne (CH).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MEDICAL DEVICE FOR POSITIONING OBJECTS

(54) Titre: DISPOSITIF MEDICAL DE POSITIONNEMENT D'OBJETS



- (57) Abstract: The invention concerns a medical device for positioning objects in real time relative to an organ based on planning for surgical procedure. More precisely, it concerns a medical device for positioning objects which are placed at the end of an articulated arm.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif médical permettant de positionner en temps réel un objet par rapport à un organe en fonction d'un planning opératoire. Elle se rapporte plus précisément à un dispositif médical de positionnement d'objets qui sont placés à l'extrémité d'un bras articulé.

WO 01/76490 A1



- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL. IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 01/76490



La présente invention concerne un dispositif médical permettant de positionner en temps réel un objet par rapport à un organe en fonction d'un planning opératoire.

Elle se rapporte plus précisément à un dispositif médical de positionnement d'objets qui sont placés à l'extrémité d'un bras articulé.

10

Le positionnement d'objets en médecine nécessite dans bien des cas un haut degré de précision.

Cette exigence se rencontre notamment dans le domaine de l'orthopédie lors de la pose d'une prothèse totale de la hanche.

Dans ce cas de figure, un positionnement précis est requis pour les outils (fraise, râpe, etc...) qui sont utilisés pour préparer le site dans lequel viendra se loger la prothèse. Par ailleurs, un positionnement précis est également requis pour le placement de la prothèse proprement dite.

En général, le succès d'une opération de positionnement repose essentiellement sur la dextérité et l'expérience du chirurgien qui se base sur un planning opératoire qui se résume le plus souvent à la prise de mesures au moyen d'une réglette.

Le besoin s'est donc fait ressentir de mettre à la disposition du chirurgien une information préopératoire plus complète en temps réel, c'est-à-dire pendant l'opération.

30

20

25

Le brevet américain US 5 871 018 décrit un dispositif comprenant un bras articulé adapté pour saisir des outils ou des éléments d'une prothèse. La présence du bras articulé permet de déterminer en temps réel la position des objets qui sont fixès à l'une de ses extrémités lors de leur manipulation par le chirurgien (ou



éventuellement un robot) et de la mettre en relation avec un modèle préopératoire de l'organe qui fait l'objet de l'opération.

Les dispositifs de l'état de la technique, et notamment US 5 871 018, présentent cependant plusieurs inconvénients.

Ils se caractérisent en effet par un encombrement important, un coût élevé, la nécessité de recourir à du personnel supplémentaire et par des manipulations compliquées lors de changements de la procédure opératoire.

10

5

La présente invention vise à remédier aux problèmes précités en recourant à un dispositif plus léger, de fonctionnement plus simple et qui augmente la précision du positionnement d'objets.

- Elle se rapporte à un dispositif médical permettant de positionner en temps réel un objet par rapport à un organe en fonction d'un planning opératoire, ledit dispositif comprenant :
 - Un bras articulé muni à sa première extrémité de moyens pour effectuer des mesures et saisir au moins ledit objet.
 - Un module de traitement digital contenant au moins un modèle dudit organe.
 - Un système de retour d'information de mesure.
 - Un périphérique d'interaction avec le dispositif.

25

30

20

L'originalité de l'invention réside dans le fait que la deuxième extrémité du bras articulé est adaptée pour être fixée sur l'organe à opérer.

Selon un mode préférentiel de l'invention, le dispositif est adapté pour pratiquer des opérations sur des os. Dans ce cas, la deuxième extrémité du bras articulé est munie de moyens pour se fixer à des os.

Dans une variante, le système de fixation est constitué d'un clou de Steinman. Cette configuration peut être utilisée lors du fraisage du bassin.

WO 01/76490



Dans une autre variante, par exemple lorsque l'opération s'effectue sur le fémur, le système de fixation peut être constitué d'une pince.

Le fait de fixer le bras articulé directement au patient ou, en d'autres termes, d'avoir un instrument de mesure qui reste dans le référentiel du patient, simplifie considérablement l'ensemble du dispositif de positionnement. Contrairement aux dispositifs de l'état de la technique, il n'est plus nécessaire de tenir compte du référentiel de la salle d'opération pour positionner les objets par rapport à l'organe à opérer. Un seul référentiel suffit, celui du patient.

Des exemples de réalisation de l'invention seront décrits ci-après au moyen des figures suivantes :

La figure 1 illustre schématiquement un dispositif médical selon l'invention La figure 2 illustre un point d'attache du bras articulé sur le bassin La figure 3 représente un instrument de fraisage en fonctionnement

Le dispositif selon la figure 1 se compose d'un bras articulé (1), compensé en gravité, permettant la mesure des 6 degrés de liberté de son extrémité libre (11), d'un module de traitement digital (4) contenant au moins un modèle préopératoire (5) de l'organe à opérer, le bassin (9) dans le cas présent, d'un périphérique d'interaction (6) avec le dispositif et d'un système de retour d'information (8) représenté ici par un écran.

La figure 2 représente un clou de Steinman (10) fixé au bassin en vue d'une opération de fraisage, le bras articulé (1) (non représenté sur la figure) venant se fixer par l'une de ses extrémités au clou de Steinman (10).

La figure 3 représente une fixation similaire à celle de la figure 2 avec en sus la présence d'un bras articulé (1) et d'une fraise (12) fixée à l'extrémité libre (11) du bras articulé (1).

20

5

10

15



L'utilisation du dispositif représenté dans les figures 1 à 3 se déroule de la manière suivante :

Lors de la phase préopératoire, la géométrie osseuse est extraite d'un appareil de mesure pour reproduire un modèle (5) en 3 dimensions du bassin (9). Comme appareil/système utilisé à cet effet, on peut prévoir un CT-Scan, un IRM, des radiographies ou un même un système de scopies tel que le SIREMOBIL IsoC . La préparation du modèle peut être automatique, semi-automatique ou manuelle. A l'aide du périphérique d'interaction (6), le chirurgien (7) établit son planning opératoire sur le modèle en spécifiant les objectifs à atteindre durant l'opération (position, profondeur de fraisage du cotyle, position des implants, etc...).

Avant de débuter l'opération proprement dite, le chirurgien (7) fixe le bras articulé (1) sur le bassin (9) au moyen du clou de Steinman (10). S'ensuit une phase d'enregistrement qui va permettre de au dispositif de situer le bras articulé (1) par rapport au bassin (9) et par rapport à son modèle (5) correspondant. Pour se faire, le chirurgien vient palper certains points pertinents susceptibles de jouer le rôle de repères.

- 20 Une fois l'opération d'enregistrement effectuée, le dispositif est en mesure de connaître la position de tout point mesuré par le bras articulé (1) et sa position correspondante dans le modèle (5). Il devient dès lors également possible de déterminer la distance par rapport aux objectifs définis lors du planning opératoire.
- Un outil (12) ou un élément de prothèse est ensuite fixé à l'extrémité libre (11) du bras articulé (1).

Lors de la phase opératoire proprement dite, le chirurgien (7) manipule l'outil (12) de manière identiques aux procédures standards actuelles.

L'information mesurée est restituée en temps réel au chirurgien (7) par le biais du système de retour d'information (8) qui fournit une information de positionnement visuelle (écran) et/ou sonore et/ou tactile. Le chirurgien (7) est donc constamment informé de la position de l'outil (12) en fonction des objectifs qu'il s'est fixé.

WO 01/76490

15



Une fois l'opération terminée, le dispositif permet de vérifier la position des objets qui ont fait l'objet d'une manipulation.

- Selon un autre exemple de réalisation (non-illustré) de l'invention, le dispositif comprend une pluralité de bras articulés, la deuxième extrémité de chaque bras étant fixée à une base commune qui vient se fixer à l'organe. Une telle configuration offre entre autres le mérite de pouvoir utiliser plusieurs instruments.
- Il va sans dire que l'invention ne se limite pas aux exemples décrits plus haut.

 A titre d'exemple, elle peut s'appliquer dans le cadre d'une fluoronavigation pour des opérations sur la colonne vertébrale. Dans ce cas, le bras est fixé sur une vertèbre. Plusieurs scopies sont alors effectuées afin de déterminer la position du bras.

Il convient également de souligner que le domaine d'application de l'invention ne se limite pas à l'orthopédie.

De même, l'invention ne se limite pas à un type de fixation particulier pour le bras 20 articulé. Tout système assurant une fixation satisfaisante peut être utilisé.



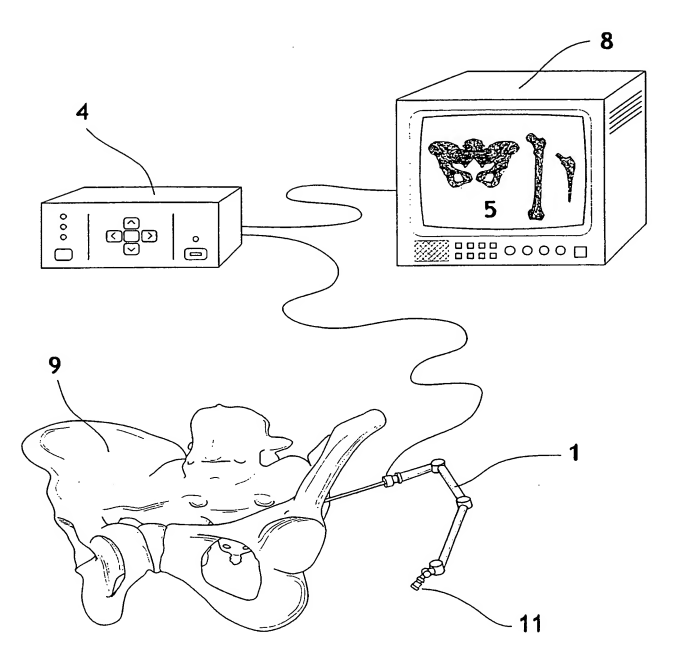
Revendications

- Dispositif médical permettant de positionner en temps réel un objet par rapport à un organe en fonction d'un planning opératoire, ledit dispositif comprenant un bras articulé muni à sa première extrémité de moyens pour effectuer des mesures et saisir au moins ledit objet, un module de traitement digital contenant au moins un modèle dudit organe, un système de retour d'information de mesure et un périphérique d'interaction avec le dispositif, caractérisé par le fait que la deuxième extrémité du bras articulé est adaptée pour être fixée sur ledit organe.
- Dispositif selon la revendication précédente, caractérisé par le fait que
 la deuxième extrémité du bras articulé est adaptée pour être fixée directement sur un os.
- Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le fait que la deuxième extrémité du bras articulé se présente sous la forme d'un clou de Steinman.
 - 4. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le fait que la deuxième extrémité du bras articulé se présente sous la forme d'une pince.

5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il comprend une pluralité de bras articulés, la deuxième extrémité de chaque bras étant fixée à une base commune qui vient se fixer sur ledit organe.

30

FIG. 1



2/3

FIG. 2

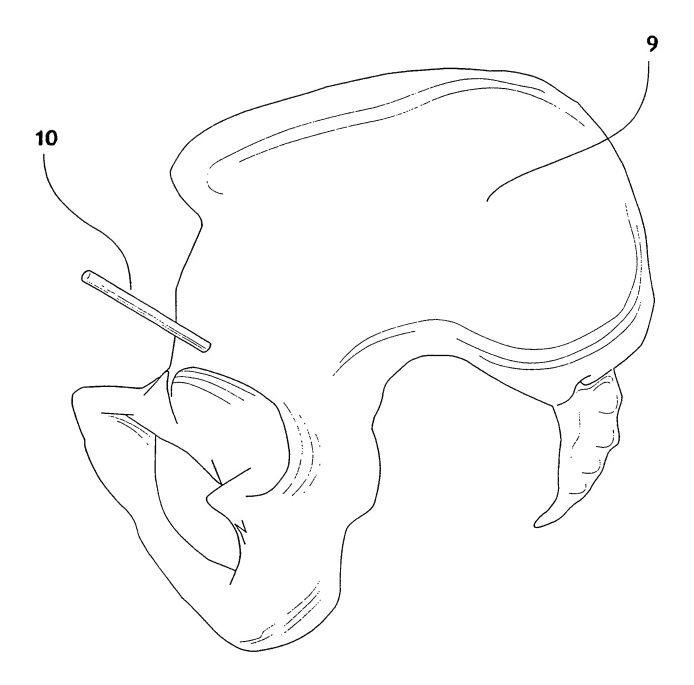
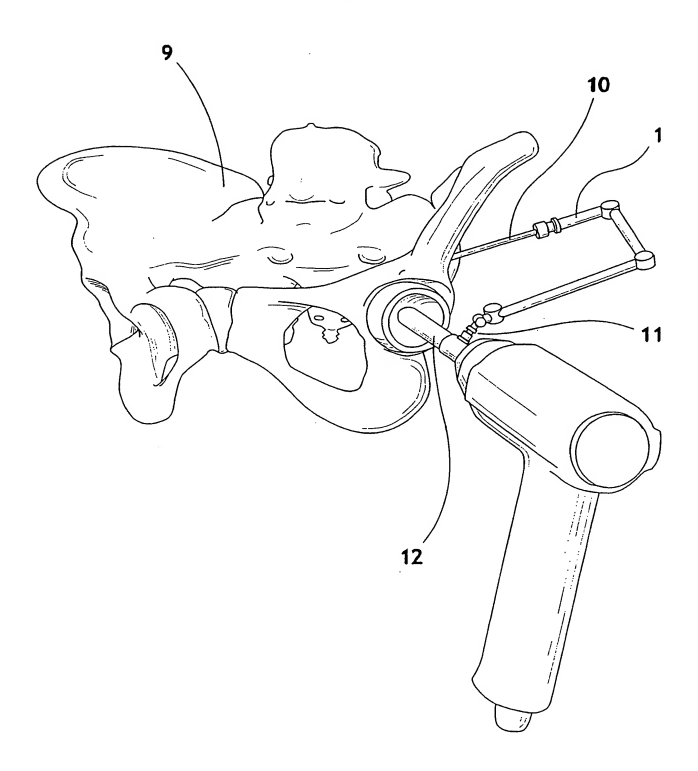


FIG. 3





Interna. .al Application No PCT/CH 01/00181

PCT/CH 01/00181 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 A61B17/15 G061 G06T7/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61B G06T IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 5 408 409 A (MITTELSTADT BRENT D ET 1,3,5 X AL) 18 April 1995 (1995-04-18) column 2, line 20 - line 47 column 5, line 28 - line 37 figure 1 1,5 WO 98 25535 A (SM SCIENZIA MACHINALE S R L X :GIORGI CESARE (IT); BOSIO LUCA (IT)) 18 June 1998 (1998-06-18) abstract page 4, line 37 -page 5, line 18; figures 1 US 5 871 018 A (WONG ARTHUR Y ET AL) Α 16 February 1999 (1999-02-16) claim 1; figures 17,18 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or pnority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance. invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 2 July 2001 11/07/2001 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Ducreau, F





,commoan	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Chation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
ategory ° C		
	US 5 230 623 A (COSMAN ERIC R ET AL) 27 July 1993 (1993-07-27) the whole document	1
	·	



Interna .al Application No PCT/CH 01/00181

	Patent document cited in search report		Patent family member(s)		Publication date	
US 540840)9 A	18-04-1995	US	5299288 A	29-03-1994	
WO 982553	35 A	18-06-1998	IT	PI960061 A	11-06-1998	
US 587101	18 A	16-02-1999	US AU WO	5682886 A 1688797 A 9723172 A	04-11-1997 17-07-1997 03-07-1997	
US 523062	23 A	27-07-1993	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCE INTERNATIONALE

PCT/CH 0 0181

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61B17/15 G06T7/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C I B $^{-7}$ A 61B G 06T

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visees
X	US 5 408 409 A (MITTELSTADT BRENT D ET AL) 18 avril 1995 (1995-04-18) colonne 2, ligne 20 - ligne 47 colonne 5, ligne 28 - ligne 37 figure 1	1,3,5
X	WO 98 25535 A (SM SCIENZIA MACHINALE S R L;GIORGI CESARE (IT); BOSIO LUCA (IT)) 18 juin 1998 (1998-06-18) abrégé page 4, ligne 37 -page 5, ligne 18; figures 1,5	1,5
A	US 5 871 018 A (WONG ARTHUR Y ET AL) 16 février 1999 (1999-02-16) revendication 1; figures 17,18/	1

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état genéral de la technique, non considere comme particulierement pertinent *E* document anterieur, mais publie à la date de dépôt international ou apres cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorte ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	T' document ultérieur publie après la date de depôt international ou la date de prorite et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la theone constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquee ne peut être considerée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document consideré isolèment Y document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquee ne peut être consideree comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant évidente pour une personne du mêtier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date a taquetle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expedition du present rapport de recherche internationale
2 juillet 2001	11/07/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ducreau, F

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxierne feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demanc .ternationale No PCT/CH 01/00181

C.(suite) DO	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visees
A	US 5 230 623 A (COSMAN ERIC R ET AL)	1
	27 juillet 1993 (1993-07-27) le document en entier	1

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxieme feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai. .ntervierdonale No PCT/CH 01/00181

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 5408409	Α	18-04-1995	US 5	299288 A	29-03-1994	
WO 9825535	Α	18-06-1998	IT PI	960061 A	11-06-1998	
US 5871018	Α	16-02-1999	AU 1	6682886 A 688797 A 9723172 A	04-11-1997 17-07-1997 03-07-1997	
US 5230623	Α	27-07-1993	AUCUN			

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (juillet 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)